

Aptamil FMS 200 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

- Aptamil FMS ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen und Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht.
- Der Zusatz von Aptamil FMS passt den natürlichen Nährstoffgehalt der Frauenmilch den besonderen Ernährungsbedürfnissen von Frühgeborenen an.



Produktmerkmale

- Hohe Energiedichte
- Hydrolysiertes Eiweiß (Molkenprotein : Casein = 50 : 50)
- NEU mit Fetten: LCP (DHA & ARA), MCT und β -Palmitat aus Milchfett
- Kohlenhydrate: Laktose und Polysaccharide

Zubereitungshinweise

Die zugesetzte Menge an Aptamil FMS wird dem individuellen Bedarf des Frühgeborenen angepasst. 4 Messlöffel (= 4 g) Aptamil FMS in 100 ml auf Körpertemperatur erwärmte Frauenmilch geben und ca. 30 Sekunden kräftig schütteln. Mischung aus Frauenmilch und Aptamil FMS stets frisch zubereiten und Reste nicht wiederverwenden.

Zutatenliste

Zutaten: Maltodextrin, Molkenproteinhydrolysat (aus **MILCH**), Caseinhydrolysat (aus **MILCH**), **MILCHFETT**, pflanzliche Öle (Mittelkettige Triglyceride aus Kokosnuss- und Palmöl), Calciumglycerophosphat, Calciumlactat, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, **FISCHÖL**, Vitamin C, Natriumhydroxid, Natriumcitrat, **EILIPIDE**, Öl aus *Mortiella alpina*, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Vitamin E, Niacin, Zinksulfat, Pantothenensäure, Vitamin A, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Vitamin K, Vitamin B₂, Vitamin B₁₂, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Folsäure, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil FMS 200 g Pulver	14154327	178273	178273	4 x 200 g

Aptamil FMS 200 g Pulver

Nährwerte

Die Angaben pro 100 ml entsprechen 100 ml Frauenmilch + 4 g Aptamil FMS.

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	431	82
Kilojoule	kJ	1810	353
Fett	g	17,5	4,2
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	14,1	2,59
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7	0,43
ARA	mg	0,12	0,02
DHA	mg	0,12	0,02
Kohlenhydrate			
davon			
Zucker	g	1,9	7,3
Lactose	g	0,53	7,2
Eiweiß	g	2,8	2,8
davon			
Casein	g	12,5	0,60
Phenylalanin	mg	850,00	
Vitamine			
Vitamin A	µg	5797	315
Vitamin D	µg	138	5,7
Vitamin E	mg	65	2,8
Vitamin K	µg	409	16,8
Thiamin (Vitamin B1)	mg	3,40	0,14
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	4,30	0,20
Niacin	mg	57	2,5
Pantothensäure	mg	19	0,95
Vitamin B6	mg	2,7	0,12
Folat	µg	1250	55,2
Vitamin B12	µg	5,0	0,23
Biotin	µg	62	2,9
Vitamin C	mg	297	16,5
Mineralstoffe			
Natrium	mg	824	62
Kalium	mg	575	73
Chlorid	mg	625	80
Calcium	mg	1734	95
Phosphor	mg	949	53
Magnesium	mg	125	8,1
Ca/P-Quotient		1,8	1,8
Spurenelemente			
Eisen	mg	<0,5	0,08
Zink	mg	15	0,97
Kupfer	mg	1	0,08
Mangan	mg	0,163	0,007
Fluorid	mg	<0,21	<0,01
Molybdän	µg	<60	<2,6
Selen	µg	44	4,0
Chrom	µg	<38	<1,53
Jod	µg	280	27,8